a. classification of subject matter IPC 7 C08G65/332 C07C69/54

C07C67/08

A61L15/60

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

C08G C07C A61L IPC 7

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 837 789 A (HARTAN HANS-GEORG ET AL) 17 November 1998 (1998-11-17) claim 1; example 33 column 7, line 10 - line 13	1-8, 15-28
X	US 5 482 649 A (MEIXNER JUERGEN ET AL) 9 January 1996 (1996-01-09) Acrylic ester ba table 1	1,2, 9-13,24
X	MILLER H.C.: "RADTECH 91" 1991 XP002255813 page 321 -page 324; figure 3; table 1	1,7,8,24
X	WO 00 44734 A (CRAY VALLEY SA ;FAN MINGXIN (US); CESKA GARY W (US); HORGAN JAMES) 3 August 2000 (2000-08-03) example 2 -/	1,7,8,24

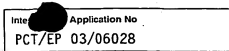
Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use; exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but clted to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 26 September 2003	Date of mailing of the international search report 17/10/2003
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer 0'Sullivan, T



1	Inte	Application No
	PCT/EP	03/06028

	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to daim No.
A	DE 100 54 085 A (BASF AG) 16 May 2002 (2002-05-16) example 1 claims 1,11 column 4, line 65		1-28
A	EP 0 777 287 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND COLTD) 4 June 1997 (1997-06-04) page 4, column 5 page 8, line 5		1-28
		•	
		<i>:</i>	
		.8	
		·	





				101/11	03/00020
Patent document cited in search report		Publication date	- 00	Patent family member(s)	Publication , date
US 5837789	A	17-11-1998	DE	19646484 A1	22-05-1997
03 3037703	А		AT	183526 T	15-09-1999
			ΑÙ	718132 B2	06-04-2000
	•		AU	7627396 A	11-06-1997
			BR	9611469 A	15-06-1999
			CA	2236504 A1	29-05-1997
			CN	1207745 A ,B	10-02-1999
			DE	59602822 D1	23-09-1999
			WO	9719116 A1	29-05-1997
			ΕP	0862590 A1	09-09-1998
			ĒS	2138385 T3	01-01-2000
			JP	2002515079 T	21-05-2002
			PL	326840 A1	26-10-1998
			RŪ	2193045 C2	20-11-2002
			TR	9800900 T2	21-12-1999
			TW	438821 B	07-06-2001
US 5482649	Α .	09-01-1996	DE	4225921 A1	10-02-1994
••••			AT	129515 T	15-11-1995
•			CA	2101769 A1	06-02-1994
		•	DE-	59300819 D1	30-11-1995
			DK	586849 T3	22-01-1996
			EP	0586849 A2	16-03-1994
•			ES	2080566 T3	01-02-1996
			JP	6087804 A	29-03-1994
WO 0044734	Α	03-08-2000	US	6172129 B1	09-01-2001
			CA	2361464 A1	03-08-2000
		•	MO	0044734 A1	03-08-2000
			EP	1147098 A1	24-10-2001
DE 10054085	Α	16-05-2002	DE	10054085 A1	16-05-2002
EP 0777287	<u></u> -А	04-06-1997	JP	3394125 B2	07-04-2003
			JP	9147920 A	06-06-1997
			DE	69606506 D1	09-03-2000
•			DE	69606506 T2	21-06-2000
•			EP	0777287 A2	04-06-1997
		•	US	5773166 A	30-06-1998

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 C08G65/332 C07C69/54 A61L15/60 C07C67/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

C08G C07C A61L IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data, PAJ

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 837 789 A (HARTAN HANS-GEORG ET AL) 17. November 1998 (1998-11-17) Anspruch 1; Beispiel 33 Spalte 7, Zeile 10 - Zeile 13	1-8, 15-28
X	US 5 482 649 A (MEIXNER JUERGEN ET AL) 9. Januar 1996 (1996-01-09) Acrylic ester ba Tabelle 1	1,2, 9-13,24
X	MILLER H.C.: "RADTECH 91" 1991 XP002255813 Seite 321 -Seite 324; Abbildung 3; Tabelle 1	1,7,8,24
	-/	

X	. Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen

- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

17/10/2003

26. September 2003

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

O'Sullivan, T



C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 00 44734 A (CRAY VALLEY SA ;FAN MINGXIN (US); CESKA GARY W (US); HORGAN JAMES) 3. August 2000 (2000-08-03) Beispiel 2		1,7,8,24
	DE 100 54 085 A (BASF AG) 16. Mai 2002 (2002-05-16) Beispiel 1 Ansprüche 1,11 Spalte 4, Zeile 65		1-28
	EP 0 777 287 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 4. Juni 1997 (1997-06-04) Seite 4, Spalte 5 Seite 8, Zeile 5	·	1-28
		÷	
-			

lm Red ngeführte	cherchenbericht es Patentdokume	ent ·	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US !	5837789		17-11-1998	DE AT AU BR CA CN DE WO EP ES JP RU TR	19646484 A1 183526 T 718132 B2 7627396 A 9611469 A 2236504 A1 1207745 A ,B 59602822 D1 9719116 A1 0862590 A1 2138385 T3 2002515079 T 326840 A1 2193045 C2 9800900 T2 438821 B	22-05-1997 15-09-1999 06-04-2000 11-06-1997 15-06-1999 29-05-1997 10-02-1999 23-09-1999 29-05-1997 09-09-1998 01-01-2000 21-05-2002 26-10-1998 20-11-2002 21-12-1999 07-06-2001
US	5482649	• A	09-01-1996	DE AT CA DE DK EP ES JP	4225921 A1 129515 T 2101769 A1 59300819 D1 586849 T3 0586849 A2 2080566 T3 6087804 A	10-02-1994 15-11-1995 06-02-1994 30-11-1995 22-01-1996 16-03-1994 01-02-1996 29-03-1994
WO	0044734	A .	03-08-2000	US CA WO EP	6172129 B1 2361464 A1 0044734 A1 1147098 A1	09-01-2001 03-08-2000 03-08-2000 24-10-2001
DE	10054085	A	16-05-2002	DE	10054085 A1	16-05-2002
EP	0777287	Α.	04-06-1997	JP JP DE DE EP US	3394125 B2 9147920 A 69606506 D1 69606506 T2 0777287 A2 5773166 A	07-04-2003 06-06-1997 09-03-2000 21-06-2000 04-06-1997 30-06-1998